



SPX-21M

Best.-Nr.: 0101640

PRODUKTINFOS

Hi-Fi-Breitbandlautsprecher, 12 W, 4 Ω

- Sehr gute Klangqualität
- Inverse Laminatmembran und belüftete Zentrierspinne
- Neodym-Magnetsystem
- Sehr kleine bewegte Masse des Schwingsystems
- Einsatz in Kleinlautsprechern oder Satellitensystemen
- Ideal für Linienstrahler (Line-Arrays), Tonsäulen
- In Kombination mit Tiefmitteltönern sehr gut als Hochtonsystem mit niedriger Trennfrequenz einsetzbar

HOBBY HiFi 05/2019

"Der SPX-31M eignet sich vorzüglich für ein Schreibtischlautsprechersystem, bei dem es auf Pegelfestigkeit weniger, auf sauberen Klang bei geringer Lautstärke dafür um so mehr ankommt."

TECHNISCHE DATEN

SPX-21M

Impedanz (Z)	4 Ω
Frequenzbereich	f3-22000 Hz
Resonanzfrequenz (f _s)	170 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	12 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	25 W
Kennschalldruck	84 dB/W/m
Nachgiebigkeit (C _{ms})	0,6 mm/N
Bewegte Masse (M _{ms})	1,45 g
Mechanische Güte (Q _{ms})	4,66
Elektrische Güte (Q _{es})	0,53
Gesamtgüte (Q _{ts})	0,47
Äquivalentvolumen (V _{as})	0,1 l
Gleichstromwiderst. (R _e)	3,74 Ω
Kraftfaktor (BxL)	3,32 Tm
Schwingspulenind. (L _e)	0,12 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 20 mm
Schwingspulenträger	Kapton
Lineare Auslenkung (X _{MAX})	± 1,2 mm
Eff. Membranfläche (S _d)	13 cm ²
Magnetgewicht	25,8 g
Magnetdurchmesser	Ø 29 mm
Einbauöffnung	Ø 50,5 mm
Einbautiefe	33,4 mm
Lochabstand X	45 mm
Lochabstand Y	45 mm
Abmessungen	55,5 x 55,5 x 34 mm
Breite	55,5 mm
Höhe	55,5 mm
Tiefe	34 mm
Farbe	Schwarz
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	0,09 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	2"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,06 x 0,045 x 0,06 m
Bruttogewicht	0,098 kg

SPX-21M

Nettogewicht

0,087 kg